## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

#### Основные данные для заказа

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка, серый, 2 mm
Заказ №	<u>1780910000</u>
Тип	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
Кол.	20 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	66.95 mm	Глубина (дюймов)	2.6358 inch	
Высота	109.8 mm	Высота (в дюймах)	4.3228 inch	
Ширина 	2 mm	Ширина (в дюймах) 	0.0787 inch	
Размеры крепежа, ширина	2 mm	Масса нетто	24.6 g	
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура храпения Температура при длительном	-60 °C	Температура окружающей среды	160 °C	
использовании, мин.	-00 C	использовании, макс.	100 C	
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
	11	V	11	
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный	Температурный диапазон, макс	160 °C	
	монтаж			
Параметры системы				
14	V			
Исполнение	Концевая и промежуточная пластина			
Характеристики материал	a			
0 *			,	
Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Смола эпоксидная V-0	Цветовой код	серый	
класс пожаростоикости ОЕ 94	V-U			
Классификации				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01	

Статус каталога / Изображения